(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報(U) (11) 実用新案出願公開番号

実開平5-18120

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

9/02 H03H

8221 - 5 J

審査請求 未請求 請求項の数2

(全3頁)

(21)出願番号

実願平3-63932

(71)出願人 000003067

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(22)出願日

平成3年(1991)8月13日

(72)考案者 山下 喜就

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

(72)考案者 及川 泰伸

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

(72)考案者 杉本 正信

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

(74)代理人 弁理士 三澤 正義

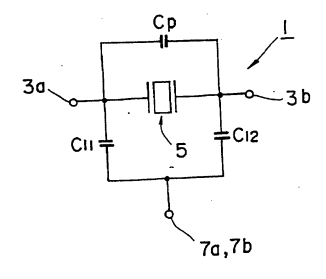
最終頁に続く

(54) 【考案の名称】圧電共振部品

(57)【要約】

【目的】 スプリアス振動を容易に回避できる圧電共振 部品を提供する。

【構成】 本部品1は、誘電体基板に圧電振動子5を搭 載し、本考案に係るコンデンサC。を圧電振動子3に並 列に接続したものである。共振周波数と反共振周波数と の間の利用領域内にスプリアス振動が現れても、当該コ ンデンサC。の容量を変更することにより、利用領域を スプリアス振動の周波数からずらせる。



2

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 誘電体基板上に圧電振動子を搭載した圧電共振部品において、

前記圧電振動子に並列又は直列にコンデンサを接続したことを特徴とする圧電共振部品。

【請求項2】 前記コンデンサは前記誘電体基板の表面 又は内部に形成された請求項1記載の圧電共振部品。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の第1の実施例の圧電共振部品の断面斜 視図である。

- 【図2】図1におけるA矢視図である。
- 【図3】図1に示す部品の内部回路図である。
- 【図4】図1に示す部品の周波数特性図である。
- 【図5】本考案の第2の実施例の圧電共振部品の斜視図

である。

- 【図6】図5におけるB-B線断面図である。
- 【図7】図5に示す部品の内部回路図である。
- 【図8】図5に示す部品の周波数特性図である。
- 【図9】従来の圧電共振部品の内部回路図である。
- 【図10】図9に示す回路構成の周波数特性例を示す図である。
- .【図11】図9に示す回路構成の周波数特性例を示す図である。
- 10 【符号の説明】
 - 1 圧電共振部品
 - 2 誘電体基板
 - 5 圧電振動子
 - C。 コンデンサ

[図1] (図2] (図3]

(図3)

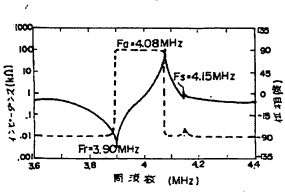
(図3)

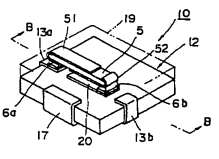
(図3)

(図3)

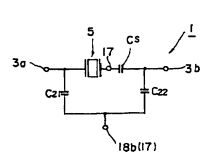
(図3)

(図3)

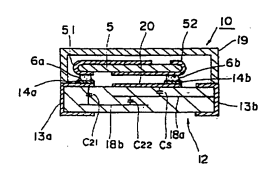




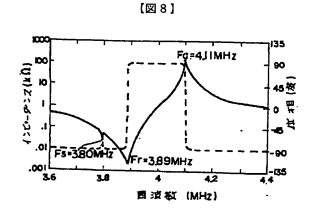
【図6】

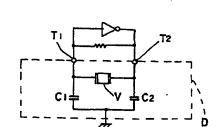


[図7]



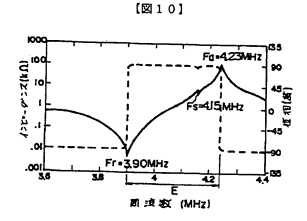
3

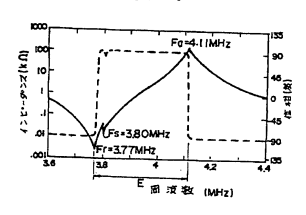




[図9]







フロントページの続き

(72)考案者 小山内 勝則 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 テイ ーデイーケイ株式会社内

33